

® BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND

[®] Offenlegungsschrift[®] DE 199 64 109 A 1

(3) Int. Cl.⁷: C 12 Q 1/56



DEUTSCHES
PATENT- UND
MARKENAMT

(1) Aktenzeichen:(2) Anmeldetag:

199 64 109.9 29. 12. 1999

(4) Offenlegungstag:

5. 7. 2001

(7) Anmelder:

Dade Behring Marburg GmbH, 35041 Marburg, DE

② Erfinder:

Patzke, Jürgen, Dr., 35039 Marburg, DE; Braun, Konrad, 35085 Ebsdorfergrund, DE

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

- (ii) Gebrauchsfertiges langzeitstabiles Ristocetin Cofaktor Testreagenz
- (3) Die vorliegende Erfindung betrifft ein gebrauchsfertiges langzeitstabiles Ristocetin-Cofaktor Testreagenz zur Verwendung in Gerinnungstests.

Original document

Ready-to-use ristocetin cofactor test reagent possessing long-term stability

Publication number: DE19964109

Publication date:

2001-07-05

Inventor:

PATZKE JUERGEN (DE); BRAUN KONRAD (DE)

Applicant:

DADE BEHRING MARBURG GMBH (DE)

Classification:

- international:

G01N33/49; G01N33/80; G01N33/86; G01N33/49;

G01N33/80; G01N33/86; (IPC1-7): C12Q1/56

- european:

Application number: DE19991064109 19991229

Priority number(s): DE19991064109 19991229

View INPADOC patent family

Also published as:

EP1130402 (A2)
US6610291 (B2)

US2001006773 (A1 JP2001194370 (A)

EP1130402 (A3) CA2329476 (A1)

EP1130402 (B1)

less <<

Report a data error he

Abstract not available for DE19964109

Abstract of corresponding document: US2001006773

The present invention relates to a ready-to-use ristocetin cofactor test reagent possessing long-term stability for use in coagulation tests.

Data supplied from the *esp@cenet* database - Worldwide